

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Хоружий Людмила Ивановна
Должность: Директор института экономики и управления АПК
Дата подписания: 24.09.2023 10:37:58
Уникальный программный ключ:
1e90b13248b04dce67585160b015dddf2cb1e6a9



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ –
МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»
(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

Институт Экономики и управления АПК
Кафедра Бухгалтерского учета, финансов и налогообложения



УТВЕРЖДАЮ:

Директор института
Экономики и управления АПК

Л.И. Хоружий

06 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.25 Финансовые вычисления

для подготовки бакалавров

ФГОС ВО

Направление: 38.03.01 Экономика

Направленность: Корпоративный учет и финансовый менеджмент в цифровой экономике

Курс 5

Семестр 9

Форма обучения: очно-заочная

Год начала подготовки 2023

Москва, 2023

Разработчик: Костина Р.В., к.э.н., доцент

Костина Р.В.

«09» 06 2023 г.

Рецензент: Бабанская А.С., к.э.н., доцент

Бабанская А.С.

«09» 06 2023 г.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 38.03.01 Экономика и учебного плана 2023 года начала подготовки.

Программа обсуждена на заседании кафедры бухгалтерского учета, финансов и налогообложения

протокол № 13 от «13» 06 2023 г.

И.о. зав. кафедрой Постникова Л.В., к.э.н., доцент

Постникова Л.В.

«13» 06 2023 г.

Согласовано:

Председатель учебно-методической комиссии института экономики и управления АПК к.э.н. доцент Гумалов Т.Н.

Протокол № 11

«19» 06 2023 г.

И.о. заведующего выпускающей кафедрой бухгалтерского учета, финансов и налогообложения Постникова Л.В., к.э.н., доцент

Постникова Л.В.

«30» 06 2023 г.

/ Зав. отделом комплектования ЦНБ

Ермилова Л.В.

СОДЕРЖАНИЕ

<u>1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ</u>	5
<u>2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ</u>	5
<u>3 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ</u> ...	6
<u>4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</u>	6
4.1 РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЁМКОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ РАБОТ ПО СЕМЕСТРАМ	6
4.2 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	9
4.3 ЛЕКЦИИ, ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ	12
4.4 ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОГО ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	13
<u>5 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ</u>	14
<u>6 ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ</u>	15
6.1 ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ И НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.....	15
ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ И ЗАДАЧ, ВЫНОСИМЫХ НА ПРОМЕЖУТОЧНУЮ АТТЕСТАЦИЮ (ЗАЧЕТ)	20
ПРИМЕРНЫЕ ЗАДАЧИ К ЗАЧЕТУ.....	22
6.2 ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ.....	26
<u>7 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</u>	27
7.1 ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА.....	27
7.2 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА	27
7.3 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ, РЕКОМЕНДАЦИИ И ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ К ЗАНЯТИЯМ	28
<u>8 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ</u>	28
<u>9 ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ</u>	29
<u>10 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ</u>	30
<u>11 МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ СТУДЕНТАМ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ</u>	31
Виды и формы отработки пропущенных занятий.....	32
<u>12 МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ</u>	32

Аннотация
рабочей программы учебной дисциплины Б1.В.25
«Финансовые вычисления»

для подготовки бакалавра по направлению 38.03.01 Экономика
направленность Корпоративный учет и финансовый менеджмент в
цифровой экономике

Цель освоения дисциплины — формирование у студентов компетенций, обеспечивающих усвоение теоретических знаний и приобретение практических умений и навыков в области финансовой математики, построения и анализа математических моделей финансовых операций, анализа базовых элементов моделей для реализации обоснованных экономических выводов при решении профессиональных и социальных задач в условиях цифровой трансформации.

Место учебной дисциплины в учебном плане: дисциплина включена в часть, формируемую участниками образовательных отношений учебного плана по направлению **38.03.01 Экономика**, дисциплина осваивается в 9 семестре.

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции (индикаторы): ПКос-6 (ПКос-6.1, ПКос-6.2, ПКос-6.3).

Краткое содержание дисциплины: Разделы дисциплины в комплексе содержат изучение теоретических и практических основ финансовой математики. Рассматриваются базовые понятия и терминология финансовых вычислений, простые и сложные финансовые операции, начисления процентов по различным схемам. Уделяется внимание изучению потоков платежей, анализу кредитных операций. Рассматриваются практические аспекты анализа финансовых операций: расчет аренды оборудования (лизинговые операции), учет инфляционных процессов.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы или 108 часов.

Промежуточный контроль: Зачет.

1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины «Финансовые вычисления» — формирование у студентов компетенций, обеспечивающих усвоение теоретических знаний и приобретение практических умений и навыков в области финансовой математики, построения и анализа математических моделей финансовых операций, анализа базовых элементов моделей для реализации обоснованных экономических выводов при решении профессиональных и социальных задач в условиях цифровой трансформации.

Данная цель определяет следующие основные задачи курса:

- Овладение базовыми понятиями и терминологией курса;
- Изучение простых и сложных финансовых операций;
- Рассмотрение сущности потоков платежей и аннуитетов;
- Проведение анализа финансовых операций;
- Изучение форфейтинговых кредитных операций;
- Освоение практических аспектов анализа финансовых операций с помощью современных программных ресурсов.

•

2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ

Дисциплина «Финансовые вычисления» включена в часть, формируемую участниками образовательных отношений. Дисциплина «Финансовые вычисления» в соответствии с требованиями ФГОС, ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 38.03.01 Экономика.

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Финансовые вычисления», являются «Математический анализ», «Теория вероятностей», «Методы оптимальных решений», «Микроэкономика», «Макроэкономика», «Финансы», «Информационные технологии в профессиональной деятельности», «Теория бухгалтерского учета», «Экономический анализ».

Дисциплина «Финансовые вычисления» является основополагающей для написания выпускной квалификационной работы (бакалаврской работы).

Особенностью дисциплины является прикладная направленность, что позволяет применять полученные знания при анализе и разработке управленческих решений в финансовой сфере, а также при решении повседневных практических задач, связанных с изменением процентных ставок, с инфляцией, с колебаниями курса валют в организациях различного типа – частных и государственных, российских и международных – с применением современных информационных технологий.

Рабочая программа дисциплины «Финансовые вычисления» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учётом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

3 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций, представленных в таблице 1.

4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зачётные единицы (108 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице 2.

Таблица 1

Требования к результатам освоения учебной дисциплины **Финансовые вычисления**

№ п/п	Код компетенции	Содержание компетенции (или её части)	Индикаторы компетенций	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
				знать	уметь	владеть
1.	ПКос-6	Способен применять основные методы и инструменты финансового менеджмента для оценки активов, управления оборотным капиталом, принятия инвестиционных решений, решений по финансированию, формированию дивидендной политики и структуры капитала с использованием цифровых инструментов и технологий	<p>ПКос-6.1</p> <p>Знает современные инструменты управления активами и рисками в рыночной экономике</p>	<p>понятийный аппарат экономической науки, в том числе и финансовой математики; базовые принципы функционирования экономики; модели финансовых операций с использованием цифровых систем и технологий (Консультант Плюс http://www.consultant.ru/, Гарант http://www.garant.ru/, Онлайн-доски Jamboard, Miro, Conserboard и др.) программные средства, реализующие методы оптимизации такие, как MS Excel «Поиск решения», XA и GAMS</p>		
			<p>ПКос-6.2</p> <p>Умеет решать задачи современного финансового менеджмента, основываясь на знании методического инструментария и анализе международных практик, с использованием цифровых средств</p>		использовать различные методы анализа математических моделей финансовых операций, анализа базовых элементов моделей с использованием цифровых систем и технологий	

			<p>ПКос-6.3 Владеет анализом эффективности управления финансовыми активами организации, в том числе с применением цифровых средств</p>		<p>(Консультант Плюс http://www.consultant.ru/, Гарант http://www.garant.ru/) Онлайн-доски Jamboard, Miro, Conserboard и др.) программные средства, реализующие методы оптимизации такие, как MS Excel «Поиск решения», XA и GAMS</p>	<p>практическими аспектами анализа финансовых операций с использованием цифровых систем и технологий (Консультант Плюс http://www.consultant.ru/, Гарант http://www.garant.ru/) Онлайн-доски Jamboard, Miro, Conserboard и др.) программные средства, реализующие методы оптимизации такие, как MS Excel «Поиск решения», XA и GAMS</p>
--	--	--	--	--	---	---

Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Вид учебной работы	Трудоёмкость	
	час. всего/*	в т.ч. по семестрам № 7
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	108/4	108/4
1. Контактная работа:	24,25/4	24,25/4
Аудиторная работа	24,25/4	24,25/4
в том числе:		
лекции (Л)	8	8
практические занятия (ПЗ)	16/4	16/4
контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	0,25	0,25
2. Самостоятельная работа (СРС)	83,75	83,75
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к практическим занятиям и т.д.)	74,75	74,75
Подготовка к зачету	9	9
Вид промежуточного контроля:	Зачет	

* в том числе практическая подготовка.

4.2 Содержание дисциплины

Тематический план учебной дисциплины

Наименование разделов и тем дисциплин	Всего/*	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа (СР)
		Л	ПЗ/*	ПКР	
Раздел 1. Основы финансовых вычислений	34	2	4	–	28
Раздел 2. Анализ финансовых процессов	34/4	4	8/4	–	22
Раздел 3. Практические аспекты анализа финансовых операций	30,75	2	4	–	24,75
Прочая контактная работа:					
контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	0,25			0,25	
Подготовка к зачету	9				9
Итого по дисциплине:	108/4	8	16/4	0,25	83,75

* в том числе практическая подготовка

Содержание разделов дисциплины

РАЗДЕЛ 1. Основы финансовых вычислений

Тема 1. Простые финансовые операции и начисление процентов. Простые проценты. Расчет процентов с использованием процентных чисел. Переменные ставки. Определение срока ссуды и величины процентной ставки. Нарращение и дисконтирование как основные операции финансовых вычислений. Способы начисления процентов: декурсивный и антисипативный. Нарращение по простой постоянной и переменной ставкам ссудных процентов. Нарращение по простой учетной ставке. Соотношение роста по простой ставке ссудных процентов и простой учетной ставке.

Тема 2. Сложные финансовые операции и начисление процентов. Формула сложных процентов. Эффективная ставка процентов. Номинальная ставка. Переменная ставка процентов. Непрерывное начисление процентов. Определение срока ссуды и величины процентной ставки. Дисконтирование по простой процентной ставке. Банковское дисконтирование. Сравнительный анализ финансовых последствий математического дисконтирования и банковского учета. Нарращение по постоянной и переменной ставкам сложных процентов. Смешанный метод начисления сложных процентов. Соотношение роста по простой и сложной ставкам процентов. Начисление по сложной ставке ссудного процента. Нарращение капитала по сложной учетной ставке. Математическое дисконтирование по сложной ставке процентов. Сравнительный анализ финансовых результатов при декурсивном и антисипативном способах начисления сложных процентов. Понятие финансовой эквивалентности процентных ставок. Уравнение эквивалентности. Система эквивалентных ставок. Эквивалентность простой ставки ссудных процентов и простой учетной ставки. Эквивалентность сложных ставок ссудного процента и учетных ставок. Эквивалентность дискретных и непрерывных процентных ставок. Зависимость между эквивалентными сложными учетными ставками и ставками ссудных процентов.

РАЗДЕЛ 2. Анализ финансовых процессов

Тема 3. Потоки платежей. Аннуитеты.

Сущность потока платежей и основные категории. Обобщающие характеристики финансовых потоков. Нарращенная величина аннуитета. Современная (текущая) величина аннуитета. Определение параметров аннуитета. Оценка некоторых видов аннуитета. Бессрочный аннуитет. Непрерывный аннуитет. Нерегулярные потоки платежей. Определение финансовой ренты и ее параметров. Виды ренты, различные принципы классификации. Обоснование наращенной (будущей) и современной (текущей) стоимости обычной ренты постнумерандо. Определение других параметров ренты (размера платежа, срока, процентной ставки). Определение наращенной, приведенной стоимости и других параметров ренты пренумерандо. Конверсия финансовых рент: сущность, виды, процедуры конверсии. Применение аннуитетных платежей в практике финансово-экономических расчетов.

Тема 4. Анализ кредитных операций

Погашение долга единовременным платежом. Погашение долга в рассрочку. Погашение основной суммы долга равными частями. Погашение долга и процентов по нему равными суммами в течение срока ссуды. Потребительский кредит. Среднесрочные и долгосрочные кредиты. Погашение долга равными срочными частями, равными выплатами основного долга и переменными выплатами основного долга. Конверсия займов. Консолидация займов. Формирование фонда погашения займов. Потребительские кредиты и практика их применения. Льготные кредиты и займы. Погашение ипотечной ссуды. Сравнительный анализ различных кредитных операций. Доходность как показатель эффективности финансовой операции. Обоснование ставки полной доходности при ссудных и учетных операциях с удержанием комиссионных. Выбор оптимальных условий в коммерческих контрактах. Принципы оценки инвестиций в ценные бумаги. Доходность операций с облигациями. Анализ портфеля облигаций. Акции и их оценка. Дивидендная доходность и доходность на вложенный капитал. Обоснование доходности портфеля акций. Индексы цен акций. Методы расчета фондовых индексов. Международные индексы, индексы российского фондового рынка. Доходность торговых операций с векселями. Операции с депозитными сертификатами.

Тема 5. Форфейтинговые кредитные операции.

Понятие «Форфейтинг». Механизм использования форфейтинга. Основной вид форфейтинговых ценных бумаг: вексель переводной и вексель простой. Другие виды форфейтинговых ценных бумаг: аккредитив отзывной и аккредитив безотзывной.

РАЗДЕЛ 3. Практические аспекты анализа финансовых операций.

Тема 6. Аренда оборудования (лизинг).

Понятие «Лизинг». Лизинговые отношения. Классический лизинг. Лизингодатель. Лизингополучатель. Продавец. Операционный лизинг. Финансовый лизинг. Возвратный лизинг.

Тема 7. Учет инфляционных процессов.

Сущность инфляции и необходимость ее учета в количественном анализе. Индекс потребительских цен. Методы учета инфляции в финансовых расчетах. Понятие инфляции и способы ее измерения. Начисление простых и сложных процентов с учетом инфляции при антисипативном и декурсивном способах. Расчет наращенных сумм в условиях инфляции. Методы защиты от инфляционного риска.

4.3 Лекции, практические занятия

Таблица 4

Содержание лекций, практических занятий и контрольные мероприятия

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций и практических занятий	Формируемые компетенции (индикаторы)	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов, из них практическая подготовка
Раздел 1. Основы финансовых вычислений					
1	Тема 1. Простые финансовые операции и начисление процентов	Лекция №1. Простые финансовые операции и начисление процентов	ПКос-6.1, ПКос-6.2		1
		Практическое занятие № 1. Простые финансовые операции и начисление процентов	ПКос-6.1, ПКос-6.2 ПКос-6.3	Решение ситуационных задач	2
2	Тема 2. Сложные финансовые операции и начисление процентов	Лекция №2. Сложные финансовые операции и начисление процентов	ПКос-6.1		1
		Практическое занятие № 2. Сложные финансовые операции и начисление процентов	ПКос-6.1, ПКос-6.2	Вопросы к опросу Тестовые задания	2
Раздел 2. Анализ финансовых процессов					
3	Тема 3. Потоки платежей. Аннуитеты	Лекция №3. Потоки платежей. Аннуитеты	ПКос-6.1		1
		Практическое занятие № 3. Потоки платежей. Аннуитеты	ПКос-6.1 ПКос-6.2 ПКос-6.3	Решение ситуационных задач Тестовые задания	4/4
4	Тема 4. Анализ кредитных операций	Лекция №4. Анализ кредитных операций	ПКос-6.1		2
		Практическое занятие № 4. Анализ кредитных операций	ПКос-6.1 ПКос-6.2	Вопросы научной дискуссии Решение ситуационных задач	2
5	Тема 5. Форфейтинговые кредитные операции	Лекция № 5. Форфейтинговые кредитные операции	ПКос-6.1		1
		Практическое занятие №5. Форфейтинговые кредитные операции	ПКос-6.1 ПКос-6.2	Вопросы к опросу Тестовые задания	2

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций и практических занятий	Формируемые компетенции (индикаторы)	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов, из них
Раздел 3. Практические аспекты анализа финансовых операций					
6	Тема 6. Аренда оборудования (лизинг)	Лекция № 6. Аренда оборудования (лизинг)	ПКос-6.1		1
		Практическое занятие № 6. Аренда оборудования (лизинг)	ПКос-6.1, ПКос-6.2	Вопросы к опросу Кейс в распечатанном виде	2
7	Тема 7. Учет инфляционных процессов	Лекция №7. Учет инфляционных процессов	ПКос-6.1		1
		Практическое занятие №7. Учет инфляционных процессов	ПКос-6.1, ПКос-6.2, ПКос-6.3	Вопросы к опросу Задания к Контрольной работе №1	2

4.4 Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

Таблица 5

Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

№ раздела и темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения	Формируемые компетенции
Раздел 1 «Основы финансовых вычислений»		
Базовые понятия и терминология	- Время как фактор в финансовой отчетности; - Принципы неравномерности денег - Принцип финансовой эквивалентности.	ПКос-6.1, ПКос-6.2
Тема 1. Простые финансовые операции и начисление процентов	- «Германская практика»; - «Французская практика»; - «Английская практика».	ПКос-6.1, ПКос-6.2
Тема 2. Сложные финансовые операции и начисление процентов	Дисконтирование по сложной процентной ставке Дисконтирование по сложной учетной ставке Действия с непрерывными процентами Дисконтирование на основе непрерывных процентных ставок	ПКос-6.1, ПКос-6.2, ПКос-6.3
Раздел 2 «Анализ финансовых процессов»		
Тема 3. Потоки платежей. Аннуитеты	Накопительные модели; Эквивалентность финансовых событий Расчеты в залоговых операциях Определение параметров финансовых рент	ПКос-6.1, ПКос-6.2
Тема 4. Анализ кредитных операций	Среднесрочные и долгосрочные кредиты Погашение долга равными платежами	ПКос-6.1,

	Конверсия займов	ПКос-6.2
Тема 5. Форфейтинговые кредитные операции	Консолидация займов Анализ позиций продавца Анализ позиций банка и покупателей	ПКос-6.1, ПКос-6.2
Раздел 3 «Практические аспекты анализа финансовых операций»		
Тема 6. Аренда оборудования (лизинг)	Разновидности кассовых и форвардных сделок. Сделки СВОП Арбитражные сделки	ПКос-6.1, ПКос-6.2, ПКос-6.3
Тема 7. Учет инфляционных процессов	Страховые аннуитеты Актuarные расчеты в страховании Страховые вероятности Личное страхование Страхование на дожитие Пенсионное страхование Расчет премий и пенсий	ПКос-6.1, ПКос-6.2, ПКос-6.3

5 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Таблица 6

Применение активных и интерактивных образовательных технологий

№ п/п	Тема и форма занятия	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий	
Раздел 1 «Основы финансовых вычислений»			
1.	Тема 1. Простые финансовые операции и начисление процентов Практическое занятие № 1	ПЗ	Технология проблемного обучения (Обсуждение ситуационных заданий в малых группах)
Раздел 2 «Анализ финансовых процессов»			
2.	Тема 3. Поток платежей. Аннуитеты Практическое занятие № 3	ПЗ	Технология активного обучения (Обсуждение ситуационных заданий в малых группах)
3.	Тема 4. Анализ кредитных операций Практическое занятие № 4	ПЗ	Технология проблемного обучения (Обсуждение дискуссионных вопросов в малых группах) Технология активного обучения (Обсуждение ситуационных заданий в малых группах)
4.	Тема 5. Форфейтинговые кредитные операции Практическое занятие № 5	ПЗ	Технология активного обучения (Обсуждение ситуационных заданий в малых группах)
Раздел 3. Практические аспекты анализа финансовых операций			
5.	Тема 6. Аренда оборудования (лизинг). Практическое занятие № 6	ПЗ	Кейс-технологии (Структурированный кейс «Лизинговые сделки»)

6 ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности

Тесты для текущего контроля знаний обучающихся (примерные):

РАЗДЕЛ 1. Основы финансовых вычислений

Тема 2. Сложные финансовые операции и начисление процентов.

1. Нарращение – это:

- А – процесс увеличения капитала за счет присоединения процентов;
- В – базисный темп роста;
- С – отношение наращенной суммы к первоначальной сумме долга;
- D – движение денежного потока от настоящего к будущему.

2. Формула простых процентов:

- А – $FV = PV \cdot i \cdot n$
- В – $FV = PV(1 + i)^n$
- С – $FV = PV(1 + ni)$
- D – $FV = PV(1 + i)$

3. Простые проценты используются в случаях:

- А – реинвестирования процентов;
- В – выплаты процентов по мере их начисления;
- С – краткосрочных ссуд, с однократным начислением процентов;
- D – ссуд, с длительностью более одного года.

РАЗДЕЛ 2. Анализ финансовых процессов

Тема 3. Потоки платежей. Аннуитеты.

1. Поток платежей - это:

- А – рост инвестированного капитала на величину процентов;
- В – распределенные во времени выплаты и поступления;
- С – перманентное обесценивание денег;
- D – платеж в конце периода.

2. Вечная рента - это:

- А – рента, подлежащая безусловной выплате;
- В – рента с выплатой в начале периода;
- С – рента с бесконечным числом членов;
- D – рента с неравными членами.

3. Аннуитет - это:

- А – частный случай потока платежей, когда члены потока только положительные величины;
- В – частный случай потока платежей, когда число равных временных интервалов ограничено;

- С – частный случай потока платежей, когда члены равны и имеют одинаковую Специализация, а периоды ренты одинаковы.

Тема 5. Форфейтинговые кредитные операции.

1. Уровень инфляции показывает:
 - А – во сколько раз выросли цены;
 - В – во сколько раз цены снизились;
 - С – на сколько процентов цены возросли.
2. Расчет уровня инфляции за период осуществляется:
 - А – по простым процентам;
 - В – по сложным процентам;
 - С – по смешанному методу.
3. Если уровень инфляции ниже процентной ставки, то это:
 - А – уменьшение первоначальной денежной суммы;
 - В – рост реальной денежной суммы;
 - С – роста денежной суммы не будет.

РАЗДЕЛ 3. Практические аспекты анализа финансовых операций.

Тема 7. Учет инфляционных процессов.

Итоговое тестирование

1. Если уровень инфляции ниже процентной ставки, то это:
А – уменьшение первоначальной денежной суммы;
В – рост реальной денежной суммы;
С – роста денежной суммы не будет.
2. Реальная доходность финансовой операции определяется:
А – с использованием реальной ставки процентов;
В – с использованием номинальной ставки процентов;
С – с использованием эффективной ставки.
3. Отметьте правильное определение лизинга:
 - а) традиционная форма финансирования, в которой задействованы арендные отношения, элементы кредитного финансирования под залог, расчеты по долговым обязательствам и прочие финансовые механизмы;
 - б) нетрадиционная форма финансирования, в которой не задействованы арендные отношения, элементы кредитного финансирования под залог, расчеты по долговым обязательствам и прочие финансовые механизмы;
 - в) нетрадиционная форма финансирования, в которой задействованы арендные отношения, элементы кредитного финансирования под залог, расчеты по долговым обязательствам и прочие финансовые механизмы.

Ситуационные задания (примерные):

РАЗДЕЛ 1. Основы финансовых вычислений

Тема 1. Простые финансовые операции и начисление процентов.

Ситуационное задание 1.

Сумма в размере 2000 рублей дана в долг на 2 года по схеме простого процента под 10% годовых. Определить проценты и сумму, подлежащую возврату.

Решение:

Наращенная сумма:

$$FV = PV(1 + n \cdot i) = 2000(1 + 2 \cdot 0,1) = 2400 \text{ руб.}$$

или

$$FV = PV \cdot k_n = 2000 \cdot 1,2 = 2400 \text{ руб.}$$

Сумма начисленных процентов:

$$I = PV \cdot n \cdot i = 2000 \cdot 2 \cdot 0,1 = 400 \text{ руб.}$$

или

$$I = FV - PV = 2400 - 2000 = 400 \text{ руб.}$$

Вывод. Таким образом, через два года необходимо вернуть общую сумму в размере 2400 рублей, из которой 2000 рублей составляет долг, а 400 рублей – "цена долга".

Ситуационное задание 2. Изменим условия предыдущего примера, снизив срок долга до 6 месяцев.

Решение:

Наращенная сумма:

$$FV = PV(1 + m / 12 \cdot i) = 2000(1 + 6/12 \cdot 0,1) = 2100 \text{ руб.}$$

или

$$FV = PV \cdot k_n = 2000 \cdot 1,05 = 2100 \text{ руб.}$$

Сумма начисленных процентов:

$$I = PV \cdot m / 12 \cdot i = 2000 \cdot 6/12 \cdot 0,1 = 100 \text{ руб.}$$

или

$$I = FV - PV = 2100 - 2000 = 100 \text{ руб.}$$

Вывод. Таким образом, через полгода необходимо вернуть общую сумму в размере 2100 рублей, из которой 2000 рублей составляет долг, а проценты – 100 рублей.

Ситуационное задание 3. Сумма 2 млн.руб. положена в банк 18 февраля не високосного года и востребована 25 декабря того же года. Ставка банка составляет 35% годовых. Определить сумму начисленных процентов при различной практике их начисления.

Решение:

1. *Германская практика* начисления простых процентов:

Временная база принимается за 360 дней, $T = 360$.

Количество дней ссуды:

$$t = 11 \text{ (февраль)} + 30 \text{ (март)} + 30 \text{ (апрель)} + 30 \text{ (май)} + 30 \text{ (июнь)} + \\ + 30 \text{ (июль)} + 30 \text{ (август)} + 30 \text{ (сентябрь)} + 30 \text{ (октябрь)} + \\ + 30 \text{ (ноябрь)} + 25 \text{ (декабрь)} - 1 = 305 \text{ дней}$$

Вывод. Сумма начисленных процентов:

$$I = P \cdot t / T \cdot i = 2000000 \cdot 305/360 \cdot 0,35 = 593055,55 \text{ руб.}$$

2. *Французская практика* начисления процентов:

Временная база принимается за 360 дней, $T = 360$.

Количество дней ссуды:

$t = 11$ (февраль) + 31 (март) + 30 (апрель) + 31 (май) + 30 (июнь) +
+ 31 (июль) + 31 (август) + 30 (сентябрь) + 31 (октябрь) +
+ 30 (ноябрь) + 25 (декабрь) - 1 = 310 дней

По таблицам порядковых номеров дней в году можно определить точное число дней финансовой операции следующим образом:

$t = 359 - 49 = 310$ дней.

Вывод. Сумма начисленных процентов:

$I = P \cdot t / T \cdot i = 2000000 \cdot 310 / 360 \cdot 0,35 = 602777,78$ руб

3. *Английская практика* начисления процентов:

Временная база принимается за 365 дней, $T = 365$.

Количество дней ссуды берется точным, $t = 310$ дней.

Вывод. Сумма начисленных процентов:

$I = P \cdot t / T \cdot i = 2000000 \cdot 310 / 365 \cdot 0,35 = 594520,55$ руб.

РАЗДЕЛ 2. Анализ финансовых процессов

Тема 3. Потоки платежей. Аннуитеты.

Ситуационное задание 1. На счет в банке в течении пяти лет в конце каждого года будут вноситься суммы в размере 500 руб., на которые будут начисляться проценты по ставке 30%. Определить сумму процентов, которую банк выплатит владельцу счета.

Решение:

Поскольку период ренты равен одному году, то это **годовая** рента; проценты начисляются один раз в год; взносы будут в конце периода ренты, постнумерандо, значит это **обычная** рента; сумма платежа постоянна на протяжении всего срока ренты, что характерно для **постоянной** ренты; число членов ренты пять, т.е. конечно, следовательно, **ограниченная** рента; а выплаты носят безусловный характер, таким образом, это **верная** рента.

Вывод. Сумма всех взносов с начисленными процентами будет равна:

$$FVA = R \frac{(1+i)^n - 1}{i} = \frac{500 \cdot (1+0,3)^5 - 1}{0,3} = 4521,55 \text{ руб.}$$

Ситуационное задание 2. Рассмотрим предыдущую задачу, изменив условия: проценты начисляются поквартально.

Решение:

В этом случае рента с начислением процентов 4 раза в год, а общее количество начислений составит 20 раз. Отсюда сумма всех взносов с начисленными на них процентами будет равна:

$$FVA = 500 \cdot \frac{(1 + 0,3/4)^{20} - 1}{(1 + 0,3/4)^4 - 1} = 4840,76 \text{ руб.}$$

Отсюда сумма начисленных процентов будет равна:

$$I = FVA - P = 4840,76 - 2500,00 = 2340,76 \text{ руб.}$$

Вывод. Как видим, переход от годового начисления процентов к ежеквартальному начислению заметно увеличил как наращенную сумму, так и сумму процентов.

Ситуационное задание 3. Определить по данным предыдущего примера современную величину ренты.

Решение:

Современная величина ренты составит:

$$FVA = 500 \cdot \frac{1 - (1 + 0,3)^{-5}}{0,3} = 1217,78 \text{ руб.}$$

Вывод. Таким образом, все производимые в будущем платежи оцениваются в настоящий момент в размере 1217,78 руб.

Тема 4. Анализ кредитных операций

Ситуационное задание 1. Долг 100 тыс. рублей выдан под 10% годовых на 3 года, с ежегодной выплатой процентов по долгу. Для погашения суммы долга единовременным платежом создается фонд, куда ежегодно вносятся равные суммы, на которые начисляются проценты по ставке 11%. Найти ежегодные расходы должника.

Решение:

Ежегодные расходы должника составляют величину срочной уплаты:

$$Y = I + R,$$

$$I = D \cdot q = 100000 \cdot 0,1 = 10000 \text{ руб.}$$

$$R = 100000 / ((1 + 0,11)^3 - 1) / 0,11 = 29921,31 \text{ руб.}$$

Отсюда

$$Y = 10000 + 29921,31 = 39921,31 \text{ руб.}$$

Вывод. Таким образом, ежегодные расходы должника по обслуживанию долга составят 39921,31 руб.

Ситуационное задание 2. Рассмотрим предыдущий пример, изменив условия: погашение единовременным платежом, как суммы основного долга, так и выплаты процентов.

Решение:

Величина срочной уплаты равна:

$$Y = [D \cdot (1 + q)^n] / s_{n, i} = 100000 \cdot (1 + 0,11) \cdot 33,3421 = 39825,26 \text{ руб.}$$

Вывод. Таким образом, величина ежегодных расходов по обслуживанию долга составит 39825,26 рублей, что несколько меньше аналогичного показателя в предыдущем примере, следовательно, меньше и общая сумма расходов по обслуживанию долга, составляющая величину 119475,78 рублей.

Ситуационное задание 3. Потребительский кредит на сумму 5 тыс. руб. открыт на 2 года по ставке 25% годовых. Погашение кредита равными взносами ежеквартально. Определить стоимость кредита и размер ежеквартальных взносов.

Решение:

Стоимость кредита – это проценты, которые равны:

$$I = D \cdot n \cdot i = 5000 \cdot 2 \cdot 0,25 = 2500 \text{ руб.}$$

Общая сумма расходов по обслуживанию кредита равна:

$$\Sigma Y_t = D + I = 5000 + 2500 = 7500 \text{ руб.}$$

Ежеквартальные взносы составят величину:

$$\Sigma Y_t = (D + I) / (n \cdot m) = 7500 / 2 \cdot 4 = 937,50 \text{ руб.}$$

Вывод. Таким образом, ежеквартальные взносы в размере 937,50 рублей позволяет выплатить сумму долга и выплатить проценты.

Научные дискуссии (примерные)

РАЗДЕЛ 2. Анализ финансовых процессов

Тема 4. Анализ кредитных операций

Вопросы к дискуссии:

1. Зачем надо учитывать временную ценность денежных средств?
2. Как соотносятся между собой процентная и учетная ставки?
3. Какой тип наращения предпочтителен при хранении денег в банке?
4. Какое начисление процентов – более или менее частое – и при каких условиях более выгодно?
5. Какая схема и почему более выгодна при начислении процентов за дробное число лет?

Кейсовые задания приведены в полном объеме в оценочных материалах дисциплины.

Перечень вопросов и задач, выносимых на промежуточную аттестацию (зачет)

Вопросы к зачету

1. Финансовые вычисления как основа количественного анализа. **ПКос-6.1.**
2. Основные задачи финансовых вычислений. **ПКос-6.1.**
3. Место финансовых вычислений в принятии финансовых решений. **УК-ПКос-6.2.**
4. Время как фактор стоимости в финансовых расчетах. **ПКос-6.2.**
5. Принцип неравноценности денег, относящихся к разным моментам времени. **ПКос-6.3.**
6. Основные понятия финансовых вычислений. **ПКос-6.2.**
7. Наращение и дисконтирование как основные операции финансовых вычислений. **ПКос-6.2.**
8. Способы начисления процентов: декурсивный и антисипативный. **УК-ПКос-6.2.**
9. Наращение по простой постоянной и переменной ставкам ссудных процентов. **ПКос-6.2, ПКос-6.3.**
10. Наращение по простой учетной ставке. **ПКос-6.3.**
11. Соотношение роста по простой ставке ссудных процентов и простой учетной ставке. **ПКос-6.3.**
12. Дисконтирование по простой процентной ставке. **ПКос-6.3.**
13. Математическое дисконтирование. Банковское дисконтирование. **УК-ПКос-6.3.**
14. Сравнительный анализ финансовых последствий математического дисконтирования и банковского учета. **ПКос-6.2.**
15. Наращение по постоянной и переменной ставкам сложных процентов. **ПКос-6.2, ПКос-6.3.**
16. Смешанный метод начисления сложных процентов. **ПКос-6.2, ПКос-6.3.**

17. Соотношение роста по простой и сложной ставкам процентов. **ПКос-6.2, ПКос-6.3.**
18. Начисление по сложной ставке ссудного процента **ПКос-6.3.**
19. Нарращение капитала по сложной учетной ставке. **ПКос-6.2, ПКос-6.3.**
20. Математическое дисконтирование по сложной ставке процентов. **ПКос-6.1.**
21. Сравнительный анализ финансовых результатов при декурсивном и антисипативном способах начисления сложных процентов. **ПКос-6.2.**
22. Понятие финансовой эквивалентности процентных ставок. **ПКос-6.2, ПКос-6.3.**
23. Уравнение эквивалентности. **ПКос-6.2, ПКос-6.3.**
24. Система эквивалентных ставок. **ПКос-6.2, ПКос-6.3.**
25. Эквивалентность простой ставки ссудных процентов и простой учетной ставки. **ПКос-6.2.**
26. Эквивалентность сложных ставок ссудного процента и учетных ставок. **ПКос-6.3.**
27. Эквивалентность дискретных и непрерывных процентных ставок. **ПКос-6.3.**
28. Зависимость между эквивалентными сложными учетными ставками и ставками ссудных процентов. **ПКос-6.3.**
29. Понятие инфляции и способы ее измерения. **ПКос-6.3.**
30. Начисление простых и сложных процентов с учетом инфляции при антисипативном и декурсивном способах. **ПКос-6.3.**
31. Расчет наращенных сумм в условиях инфляции. **ПКос-6.1.**
32. Методы защиты от инфляционного риска. **ПКос-6.1.**
33. Определение финансовой ренты и ее параметров. **ПКос-6.1.**
34. Виды ренты, различные принципы классификации. **ПКос-6.1.**
35. Обоснование наращенной (будущей) и современной (текущей) стоимости обычной ренты постнумерандо. **ПКос-6.2, ПКос-6.3.**
36. Определение других параметров ренты (размера платежа, срока, процентной ставки). **ПКос-6.2, ПКос-6.3.**
37. Определение наращенной, приведенной стоимости и других параметров ренты пренумерандо **ПКос-6.2.**
38. Конверсия финансовых рент: сущность, виды, процедуры конверсии. **ПКос-6.2, ПКос-6.3.**
39. Применение аннуитетных платежей в практике финансово-экономических расчетов. **ПКос-6.2, ПКос-6.3.**
40. Среднесрочные и долгосрочные кредиты. **ПКос-6.2, ПКос-6.3.**
41. Погашение долга равными срочными частями, равными выплатами основного долга и переменными выплатами основного долга. **ПКос-6.2, ПКос-6.3.**
42. Конверсия займов. Консолидация займов. **ПКос-6.2, ПКос-6.3.**
43. Формирование фонда погашения займов. **ПКос-6.2, ПКос-6.3.**
44. Потребительские кредиты и практика их применения. **ПКос-6.2, ПКос-6.3.**

45. Льготные кредиты и займы. **ПКос-6.2, ПКос-6.3.**
46. Погашение ипотечной ссуды. **ПКос-6.2, ПКос-6.3.**
47. Форфейтная кредитная операция: сущность, процедуры, условия применения. **ПКос-6.2, ПКос-6.3.**
48. Сравнительный анализ различных кредитных операций. **УК-10.3, УК-10.2**
49. Доходность как показатель эффективности финансовой операции. **ПКос-6.2, ПКос-6.3.**
50. Обоснование ставки полной доходности при ссудных и учетных операциях с удержанием комиссионных. **ПКос-6.2, ПКос-6.3.**
51. Выбор оптимальных условий в коммерческих контрактах. **ПКос-6.2, ПКос-6.3.**
52. Принципы оценки инвестиций в ценные бумаги. **ПКос-6.2, ПКос-6.3.**
53. Доходность операций с облигациями. **ПКос-6.2, ПКос-6.3.**
54. Анализ портфеля облигаций **ПКос-6.1.**
55. Погашение и измерение стоимости облигационного займа. **ПКос-6.1**
56. Акции и их оценка. **ПКос-6.1, ПКос-6.3.**
57. Дивидендная доходность и доходность на вложенный капитал. **ПКос-6.1.**
58. Обоснование доходности портфеля акций. **ПКос-6.2, ПКос-6.3.**
59. Индексы цен акций. **ПКос-6.2, ПКос-6.3.**
60. Методы расчета фондовых индексов. **ПКос-6.2, ПКос-6.3.**
61. Международные индексы, индексы российского фондового рынка. **ПКос-6.2, ПКос-6.3.**
62. Доходность торговых операций с векселями. **ПКос-6.2, ПКос-6.3.**
63. Операции с депозитными сертификатами. **ПКос-6.2, ПКос-6.3.**

Примерные задачи к зачету

Задача №1

Предоставлена ссуда в размере 7 тыс. руб. 10 февраля с погашением 10 июня под простую ставку 20% годовых (год не високосный). Рассчитать всеми известными способами сумму к погашению.

Задача №2

Найти величину дохода кредитора, если за предоставление в долг на полгода некоторой суммы денег он получил от заемщика в совокупности 6,3 тыс. руб. При этом применялась простая процентная ставка в 10% годовых.

Задача №3

При обращении 6 июля в банк с целью получения кредита предприниматель получил 10 тыс. руб. Найти, какую сумму должен будет вернуть предприниматель, если долг необходимо вернуть 14 сентября того же года и начисленные простые проценты по ставке 12% годовых, которые были удержаны банком в момент предоставления кредита. Использовать способ 365/360.

Задача №4

Товар ценой в 3 тыс. руб. продается в кредит на 2 года под 12% годовых с равными ежеквартальными погасительными платежами, причем начисляются простые проценты. Определить долг с процентами, проценты и величину разового погасительного платежа.

Задача №5

Через полгода после заключения финансового соглашения о получении кредита должник обязан заплатить 2,14 тыс. руб. Какова первоначальная величина кредита, если он выдан под 14% годовых и начисляются обыкновенные простые проценты с приближенным числом дней?

Задача №6

Векселедержатель предъявил для учета вексель на сумму 50 тыс. руб. со сроком погашения 28.09.97г. Вексель предъявлен 13.09.1997г. Банк согласился учесть вексель по простой учетной ставке 30% годовых. Определить сумму, которую векселедержатель получит от банка.

Задача №7

Вексель на сумму 15 тыс. руб. предъявлен в банк за 90 дней до срока погашения. Банк учитывает вексель по простой процентной ставке 22% годовых. Определить сумму, полученную предъявителем векселя, и величину дисконта банка, если при учете использовался способ 365/365.

Задача №8

Банк учитывает вексель за 210 дней до срока по простой учетной ставке 12%, используя временную базу в 360 дней. Определить доходность такой операции по простой процентной ставке наращения при временной базе, равной 365.

Задача №9

На капитал в 3 млн. руб. в течение 3 лет осуществляется наращение простыми процентами по учетной ставке 33%. Найти приращение первоначального капитала за каждый год и общую наращенную сумму.

Задача №10

Предприятие продало товар на условиях потребительского кредита с оформлением простого векселя: номинальная стоимость 150 тыс. руб., срок векселя – 60 дней, ставка простых процентов за предоставленный кредит – 15% годовых. Через 45 дней с момента оформления векселя предприятие решило учесть вексель в банке; предложенная банком дисконтная ставка простых процентов составляет 25%. Рассчитать суммы, получаемые предприятием и банком, если используется способ 365/360.

Задача №11

Депозит в 200 тыс. руб. положен в банк на 4 года под 15% годовых. Найти наращенную сумму, если ежегодно начисляются сложные проценты.

Задача №12

Предприниматель получил в банке ссуду в размере 25 тыс. руб. сроком на 6 лет на следующих условиях: для первого года процентная ставка сложных процентов равна 10% годовых; на следующие два года устанавливается маржа в

размере 0,4% и на последующие годы маржа равна 0,7%. Найти сумму, которую предприниматель должен вернуть в банк по окончании срока ссуды.

Задача №13

Банк предоставил ссуду в размере 10 тыс. руб. на 30 месяцев под 30% годовых на условиях ежегодного начисления процентов по смешанной схеме. Какую сумму предстоит вернуть банку по истечении срока?

Задача №14

Вкладчик хотел бы за 5 лет удвоить сумму, помещаемую в банк на депозит. Какую годовую номинальную процентную ставку должен предложить банк при начислении сложных процентов каждые полгода?

Задача №15

Предприниматель может получить ссуду либо на условиях ежемесячного начисления процентов из расчета 26% годовых, либо на условиях полугодового начисления процентов из расчета 27%. Какой вариант более предпочтителен?

Задача №16

Из какого капитала можно получить 4 тыс. руб. через 5 лет наращением сложными процентами по ставке 12%, если наращение осуществлять ежеквартально? Какова получится при этом величина дисконта?

Задача №17

Определить современное значение суммы в 4 тыс. руб. смешанным способом, если она будет выплачена через 2 года и 3 месяца, и дисконтирование производилось по полугодиям по номинальной годовой учетной ставке 10%.

Задача №18

Рассчитать эффективную годовую учетную ставку при различной частоте начисления дисконта (ежегодно, ежемесячно, ежедневно) и номинальной учетной ставке сложных процентов равной 10%. Количество дней в году принять равным 365.

Задача №19

На вклад ежемесячно начисляются сложные проценты по номинальной годовой процентной ставке 16%. За какой срок первоначальный капитал увеличится в 3 раза? Чему будет равна эффективная ставка эквивалентная номинальной?

Задача №20

За долговое обязательство в 300 тыс. руб. банком было выплачено 200 тыс. руб. За какое время до срока погашения было учтено это обязательство, если банком использовалась эффективная учетная ставка 8 % годовых? Чему будет равна при таких условиях номинальная учетная ставка при ежемесячном дисконтировании?

Задача №21

На какой срок клиент банка может взять кредит в размере 4 тыс. руб. под простые проценты с условием, чтобы величина возвращаемой суммы не превышала 4,2 тыс. руб., если процентная ставка равна 12% и в расчет принимаются точные проценты с точным числом дней?

Задача №22

Каковы будут эквивалентные номинальные годовые процентные ставки с начислениями по полугодиям и ежеквартально, если соответствующая им эффективная ставка равна 20%?

Задача №23

Срок оплаты векселя составляет 3 месяца по сложной учетной ставке 27%. Оценить доходность операции по эквивалентным номинальной ставке дисконтирования и силе роста, если номинальная ставка начисляется раз в полгода.

Задача №24

На вклад в 2 тыс. руб. начисляются непрерывные проценты. Найти наращенную сумму за 7 лет, если сила роста изменяется следующим образом: в первые два года равна 8%; в следующие три года – 10%; и в каждый оставшийся год увеличивается на 0,5%.

Задача №25

На вклад начисляются сложные проценты: а) ежегодно; б) ежеквартально; в) ежемесячно. Какова должна быть годовая номинальная процентная ставка, при которой происходит реальное наращение капитала, если ежемесячный темп инфляции составляет 3%.

Задача №26

При выдаче кредита на несколько лет на условиях начисления сложных процентов банк желает обеспечить реальную доходность такой финансовой операции в 16% годовых по сложной ставке процентов. Какую процентную ставку по кредиту должен установить банк, если инфляция прогнозируется в среднем 10% в год.

Задача №27

Вексель на сумму 45 тыс. руб. был учтен за 3 года до срока погашения, и предъявитель векселя получил 18 тыс. руб. Найдите реальную доходность этой финансовой операции в виде эффективной учетной ставки, если среднегодовой темп инфляции ожидается равным 14%.

Задача №28

На вклад в течение 15 месяцев начисляются проценты: а) по схеме сложных процентов; б) по смешанной схеме. Какова должна быть процентная ставка, при которой происходит реальное наращение капитала, если каждый квартал цены увеличиваются на 8%.

Задача №29

Клиент положил в банк 60 тыс. руб. под простую процентную ставку 40% годовых и через полгода с учетом уплаты налога на проценты получил 70,2 тыс. руб. Определите ставку налога на проценты.

Задача №30

На вклад в 2 млн. руб. в течение четырех лет начислялись каждые полгода сложные проценты по годовой номинальной ставке наращения 12%. Определить наращенную сумму после уплаты налога на проценты, если ставка налога равна 8%.

Задача №31

В течение 6 лет на счет в банке ежедневно будут поступать одинаковые платежи, каждый год, составляя в сумме 40 тыс. руб. Определить сумму, накопленную к концу шестого года при использовании процентной ставки 12% годовых. Количество дней в году принять равным 360.

Задача №32

Страховая компания, заключив на 4 года договор с некоторой фирмой, получает от нее страховые взносы по 20 тыс. руб. в конце каждого полугодия. Эти взносы компания помещает в банк под 12% годовых. Найти современную стоимость суммы, которую получит страховая компания по данному контракту, если проценты начисляются ежемесячно.

6.2 Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

Для оценки знаний, умений, навыков и формирования компетенции по дисциплине применяется **балльно-рейтинговая** система контроля и оценки успеваемости студентов.

В основу балльно-рейтинговой системы (БРС) положены принципы, в соответствии с которыми формирование рейтинга студента осуществляется в ходе текущего, промежуточного контроля и промежуточной аттестации знаний.

Процесс оценки знаний студента состоит из *двух* этапов.

На первом этапе учитывается посещение студентом лекций и практических занятий, уровень его активности на этих занятиях, результаты проводимого тестирования. Для допуска к зачету ему необходимо набрать не менее 60% потенциально возможных баллов. Балльная оценка первого этапа представлена ниже.

Посещение лекций (от 0 до 1): $\max — 1 \text{ балл} \times 8 = 8 \text{ баллов};$

Посещение практических занятий (от 0 до 1) — $1 \text{ балл} \times 17 = 17 \text{ баллов};$

Участие в научной дискуссии (от 0 до 5) — $5 \times 2 = 10 \text{ баллов}$

Защита кейсов («3» — 1-5б; «4» — 6-10б; «5» — 11-15б) — $15б \times 1 = 15 \text{ баллов};$

Защита ситуационных заданий на занятиях («3» — 1; «4» — 3; «5» — 5) — $5 \text{ баллов} \times 4 = 20 \text{ баллов};$

Результаты тестирования на практических занятиях («2» — 0; «3» — 1; «4» — 3; «5» — 5) — $5 \text{ баллов} \times 4 = 20 \text{ баллов}.$

Результаты итогового тестирования на практических занятиях («2» — 0; «3» — 3; «4» — 5; «5» — 10) — $10 \text{ баллов} \times 1 = 10 \text{ баллов}.$

Результаты выполнения контрольной работы («2» — 0; «3» — 1; «4» — 3; «5» — 5) — $5 \text{ баллов} \times 1 = 5 \text{ баллов}.$

Результаты устных опросов («2» — 0; «3» — 1; «4» — 3; «5» — 5) — $5 \text{ баллов} \times 4 = 20 \text{ баллов}$

ВСЕГО — 125 баллов (минимальное число баллов для допуска к зачету – 75)

На втором этапе производится оценка непосредственно ответа студента на зачете. Для оценивания полученных студентом знаний на зачете ему предлагается два теоретических вопроса из произвольного раздела и задача (по выбору преподавателя).

Решение задачи оценивается в приоритетном порядке. Нерешённая задача автоматически снижает оценку до уровня «Незачет». При дальнейших неправильных ответах на оба теоретических вопроса студенту выставляется оценка «Незачет» и назначается пересдача. При правильно решённой задаче ставится на зачете оценка «Зачет» в случае частичного ответа на оба теоретических вопроса.

При спорной ситуации с выставлением окончательной оценки учитывается полученный студентом итоговый балл на *первом этапе*.

Максимальная сумма баллов	Допуск к зачету	Зачет
125	75	75-125

7 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1 Основная литература

1. Финансовый менеджмент: проблемы и решения : учебник для вузов / А. З. Бобылева [и др.] ; под редакцией А. З. Бобылевой. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 795 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17020-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/532200>.

2. Финансовые вычисления: проблемы и решения в 2 ч. Часть 1 : учебник для вузов / А. З. Бобылева [и др.] ; под редакцией А. З. Бобылевой. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 291 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14718-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/479363>.

3. Лукасевич, И. Я. Финансовые вычисления в 2 ч. Часть 1. Основные понятия, методы и концепции : учебник и практикум для вузов / И. Я. Лукасевич. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 377 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-03726-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/468698>.

7.2 Дополнительная литература

1. Румянцева, Е. Е. Финансовые вычисления : учебник и практикум для вузов / Е. Е. Румянцева. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 360 с. —

(Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00237-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/469477>.

2. Финансовый менеджмент : учебник для академического бакалавриата / Г. Б. Поляк [и др.] ; ответственный редактор Г. Б. Поляк. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 456 с. — (Авторский учебник). — ISBN 978-5-9916-4395-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/507804>

3. Незамайкин, В. Н. Финансовые вычисления : учебник для бакалавров / В. Н. Незамайкин, И. Л. Юрзинова. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 467 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-3638-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/425835>.

4. Зарук, Н.Ф. Финансовые вычисления: учебное пособие / Н. Ф. Зарук, Р.В. Костина, О.В. Синельникова, М.Е. Уртянова. — М.: ФГБНУ «Росинформгротех», 2017. — 141 с. — Режим доступа: <http://elib.timacad.ru/dl/local/t253.pdf>.

7.3 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

1. Костина, Р.В. Финансовые вычисления: учебное пособие / Р. В. Костина, О. В. Синельникова, Н. Г. Гаврилова; Российский гос. аграрный ун-т - МСХА им. К. А. Тимирязева (Москва). - Москва: РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2014. - 99 с. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=34892319>

2. Шиловская, Н. А. Финансовая математика : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / Н. А. Шиловская. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 176 с. — (Серия : Университеты России). ЭБС Юрайт, 2018. <https://urait.ru/book/finansovaya-matematika-423926>

3. Шиловская, Н. А. Финансовая математика : учебник и практикум для СПО / Н. А. Шиловская. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 176 с. — (Серия : Профессиональное образование). <https://urait.ru/book/finansovaya-matematika-414694>

8 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ЭБС «Национальный цифровой ресурс РУКОНТ», Электронная библиотека полнотекстовых документов ФГБОУ ВО «РГАУ – МСХА им. К.А. Тимирязева» // [http:// ruscont.ru](http://ruscont.ru). (открытый доступ).

2. Официальный сайт Центрального банка Российской Федерации [Электрон. ресурс]. – Режим доступа: [9http://www.cbr.ru](http://www.cbr.ru).(открытый доступ).

3. Федеральная служба государственной статистики [Электронный ресурс]. – Электронные данные – М.: Федеральная служба государственной статистики, 2018. – Режим доступа:

http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru (открытый доступ).

4. Научная электронная библиотека [Электрон. ресурс]. – Режим доступа: <http://elibrary.ru>. (открытый доступ).

9 ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

1. Справочная правовая система «Консультант Плюс» [Электрон. ресурс]. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru>

2. Справочная правовая система «Гарант» [Электрон. ресурс]. – Режим доступа: <http://www.garant.ru>

3. Аналитическая платформа Loginom 6.4 [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://loginom.com/blog/release-64> (открытый доступ)

4. Депозитный калькулятор [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://fincult.info/calc/deposit/> (открытый доступ)

5. Кредитный калькулятор [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://fincult.info/calc/loan/#amount> (открытый доступ)

6. Гугл формы [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://www.google.com/intl/ru/forms/about/> (открытый доступ)

Таблица 9

Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины	Наименование программы	Тип программы	Автор	Год разработки
1	РАЗДЕЛ 1. Основы финансовых вычислений. Тема 2. Простые финансовые операции и начисление процентов	MSOfficeEXCEL	расчётная	Microsoft	текущая версия
		MSOfficeWORD	текстовая	Microsoft	текущая версия
2	РАЗДЕЛ 2. Анализ финансовых процессов Тема 4. Потоки платежей. Аннуитеты.	MS Office EXCEL	расчётная	Microsoft	текущая версия
		MS Office WORD	текстовая	Microsoft	текущая версия
3	РАЗДЕЛ 2. Анализ финансовых процессов. Тема 5. Анализ кредитных операций	MSOfficeEXCEL	расчётная	Microsoft	текущая версия
		MSOfficeWORD	текстовая	Microsoft	текущая версия

10 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для проведения лекций и практических занятий необходима аудитория, оснащённая оборудованием для демонстрации компьютерных презентаций. Компьютер должен быть оснащён пакетом прикладных программ Microsoft Office, иметь доступ в Internet.

Таблица 10

Сведения об обеспеченности специализированными аудиториями, кабинетами, лабораториями

Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы (№ учебного корпуса, № аудитории)	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы**
1	2
Учебный корпус № 2, аудитория № 210, учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, учебная аудитория для проведения занятий	Мультимедиа: экран настенный с электроприводом, системный блок – 1 шт. Парты - 14 шт. Доска меловая – 1 шт.
Учебный корпус № 2, аудитория № 101, учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, учебная аудитория для проведения занятий	Мультимедиа: монитор, экран настенный с электроприводом, системный блок, доска меловая, стулья-87, столы-50
Учебный корпус № 2, аудитория № 102, учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, учебная аудитория для проведения занятий	Мультимедиа: Проектор ACERX118 черный [mg.jpz 11.001], компьютер конфигурации: CelD- 1800/512/80/DVD-R
Учебный корпус № 2, аудитория № 204, учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, учебная аудитория для проведения занятий	Мультимедийная установка (экран настенный с электроприводом, компьютер Pentium IV, видеопроектор Доска маркерная; Лавки - 20 Стол - 20
Учебный корпус № 2, аудитория № 107, учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, учебная аудитория для проведения занятий	Электронная доска TRACE BOARD Проектор Panasonic Парты 15 шт. Стулья 21 шт.
Учебный корпус № 21, аудитория № 31, учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, учебная аудитория для проведения занятий	Стол - 68 Стулья - 133 Доска маркерная - 2 Комплект мультимедийного учебного оборуд. для учеб. аудитории тип 3, в составе: система отображения информации, интерактивн. дисплей, интерак. панель управлен. устройство управл. презентацион. залом, кабель, матричный коммутатор, устройство для подключения кабелей, передатчик сигнала, приемник сигнала - 1
Центральная научная библиотека имени Н.И. Железнова, читальный зал	
Общежитие, комнаты для самоподготовки	

11 МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ СТУДЕНТАМ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Согласно учебному плану, изучение дисциплины **«Финансовые вычисления»** включает посещение лекций по курсу, самостоятельную работу студентов над учебным материалом, активность на всех практических занятиях. Успешное изучение дисциплины возможно лишь при условии самостоятельной систематической работы студента над учебным материалом, предусмотренным программой. При подготовке к практическим занятиям следует проработать вопросы темы, указанные в плане занятий, привлекая необходимые учебники, методические рекомендации и интернет-ресурсы по профилю изучаемого вопроса.

Комплексное изучение предлагаемой учебной дисциплины **«Финансовые вычисления»** представляет собой общий курс лекций и практические занятия, также предусматриваются групповые и индивидуальные консультации, различные формы индивидуальной учебной и научно-исследовательской работы.

Методические рекомендации к лекционным занятиям. Основу дисциплины составляют лекции. Основной целью лекционных занятий является формирование у студентов системы знаний по основным теоретическим аспектам финансовых вычислений и их практическому применению.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия: вести конспектирование учебного материала; обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению; задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Методические рекомендации к практическим занятиям. Изучение дисциплины **«Финансовые вычисления»** требует наличия у обучающегося, наряду с учебной литературой, доступа к интернет-ресурсам. При подготовке к практическим занятиям обучающимся необходимо изучить материалы лекции, соответствующий раздел основной литературы, ознакомиться с дополнительной литературой. В ходе подготовки к практическим занятиям необходимо освоить основные понятия, методики расчета показателей. Для выполнения расчетов по теме занятия необходимы исходные данные, указанные в ситуационных заданиях и задачах. В течение практического занятия студенту необходимо выполнить задания, указанные преподавателем.

Методические рекомендации к научным дискуссиям. Научные дискуссии представляют собой активный метод обучения, в применении которого преобладает продуктивно-преобразовательная деятельность будущих

специалистов. Он призван развивать и закреплять у обучающихся навыки самостоятельной работы, умения составлять планы теоретических докладов, их тезисы, готовить развёрнутые сообщения и выступать с ними перед аудиторией, участвовать в дискуссии и обсуждении.

Цель научных дискуссий:

-углубить и закрепить знания, полученные на лекциях и в ходе самостоятельной работы;

-проверить эффективность и результативность самостоятельной работы обучающихся над учебным материалом;

-привить обучающимся навыки поиска, обобщения и изложения учебного материала в аудитории, развить навыки самостоятельной исследовательской деятельности;

-выработать умение формулировать, обосновывать и излагать собственное суждение по обсуждаемому вопросу, умение аргументировано отстаивать свои взгляды.

Планы научных дискуссий подготовлены в соответствии с программой лекционного курса. При подготовке к научным дискуссиям студенты должны освоить теоретический материал по блокам тем, выносимых на дискуссии.

Методические рекомендации по подготовке к зачету. Готовясь к зачету, студенту полезно повторять материал по вопросам. Прочитав вопрос, студент должен сначала вспомнить и обязательно кратко записать все, что он знает по этому вопросу, и лишь затем проверить себя по лекциям и учебнику. Важно уяснить базовые понятия финансовых вычислений, правильность расчета показателей.

Обязательно следует чередовать работу и отдых, например, 40 минут занятий, затем 10 минут – перерыв. В конце каждого дня подготовки следует проверить, как был усвоен материал: следует кратко записать планы всех вопросов, которые были проработаны в этот день.

Одной из эффективных форм текущего контроля знаний студентов является тестирование. Последовательное изучение тестового материала даст возможность снизить затраты времени на овладение дисциплиной «Финансовые вычисления».

Виды и формы отработки пропущенных занятий

Студент, пропустивший занятия, обязан самостоятельно восполнить этот пробел и пройти на следующем практическом занятии дополнительное тестирование или решение ситуационной задачи по теме пропущенного занятия.

12 МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Лекции являются для обучающегося основной формой последовательного изучения учебного материала. Лекции освещают узловые вопросы курса.

Основное их назначение — обеспечить изучение основного материала дисциплины, связать его в единое целое.

В начале лекции преподаватель называет тему лекции, основные вопросы, выносимые на лекцию, указывает литературу, главы и параграфы в ней, где изложен материал лекции. После каждого раздела делаются обобщающие выводы и даются указания по самостоятельной работе над материалом лекции. При чтении лекций по всем темам программы теоретический материал рекомендуется сопровождать примерами из практики, вовлекать студентов в дискуссии по обсуждаемым проблемам, что позволит существенно улучшить усвоение материала курса. При преподавании дисциплины целесообразно в каждом разделе дисциплины выделить наиболее важные моменты и акцентировать на них внимание обучающихся.

Контроль усвоения материала проводится в форме текущего контроля в виде научных дискуссий, защиты кейсовых заданий на практических занятиях, тестирования, контрольной работы, устных опросов и оценки его знаний на зачете в качестве промежуточной аттестации.

Практические занятия имеют важнейшее значение для усвоения программного материала. На практических занятиях обучающиеся решают практические ситуационные задачи, участвуют в научных дискуссиях, проходят тестирование по темам, а также в конце изучения курса проходят итоговое тестирование. Своевременное разъяснение преподавателем неясного для студента вопроса означает обеспечение качественного усвоения нового материала.

Начиная подготовку к занятию, необходимо, прежде всего, указать студентам темы лекций, разделы в учебниках и учебных пособиях, чтобы они получили общее представление о месте и значении темы в изучаемом курсе. Затем следует рекомендовать им поработать с дополнительной литературой, сделать записи по рекомендованным источникам.

На каждом занятии преподаватель проводит учет посещаемости и успеваемости студентов. Результаты такого учета позволяют преподавателю поощрять лучших студентов.

При изучении дисциплины «Финансовые вычисления» рекомендуется применять технологии активного и проблемного обучения.

Программу разработала:

Костина Р.В., к.э.н., доцент



« 09 » 06 2023г.

РЕЦЕНЗИЯ
на рабочую программу дисциплины Б1.В.25 Финансовые вычисления
ОПОП ВО по направлению 38.03.01 «Экономика»,
Направленность «Корпоративный учет и финансовый менеджмент в
цифровой экономике»
(квалификация выпускника – бакалавр)

Бабанской Анастасией Сергеевной, кандидатом экономических наук, доцентом кафедры экономической безопасности и права (далее по тексту рецензент), проведено рецензирование рабочей программы дисциплины «Финансовые вычисления» ОПОП ВО по направлению 38.03.01 «Экономика», направленность «Корпоративный учет и финансовый менеджмент в цифровой экономике» (квалификация выпускника – бакалавр) разработанной в ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», на кафедре бухгалтерского учета, финансов и налогообложения (разработчик – Костина Раиса Васильевна, к.э.н., доцент).

Рассмотрев представленные на рецензирование материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

1. Предъявленная рабочая программа дисциплины «Финансовые вычисления» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению 38.03.01 «Экономика». Программа содержит все основные разделы, соответствует требованиям к нормативно-методическим документам.

2. Представленная в Программе актуальность учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО не подлежит сомнению – дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений учебного цикла – **Б1.В.**

3. Представленные в Программе цели дисциплины соответствуют требованиям ФГОС ВО направления **38.03.01 «Экономика».**

4. В соответствии с Программой за дисциплиной «Финансовые вычисления» закреплена **одна** компетенция (3 индикатора). Дисциплина **«Финансовые вычисления»** и представленная Программа способна реализовать их в объявленных требованиях. Результаты обучения, представленные в Программе в категориях знать, уметь, владеть соответствуют специфике и содержанию дисциплины и демонстрируют возможность получения заявленных результатов.

5. Общая трудоёмкость дисциплины «Финансовые вычисления» составляет 3 зачётных единицы (108 часов).

6. Информация о взаимосвязи изучаемых дисциплин и вопросам исключения дублирования в содержании дисциплин соответствует действительности. Дисциплина «Финансовые вычисления» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 38.03.01 «Экономика» и возможность дублирования в содержании отсутствует.

7. Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий, используемые при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий соответствуют специфике дисциплины.

8. Программа дисциплины «Финансовые вычисления» предполагает проведение занятий в интерактивной форме.

9. Виды, содержание и трудоёмкость самостоятельной работы студентов, представленные в Программе, соответствуют требованиям к подготовке выпускников, содержащимся во ФГОС ВО направления 38.03.01 «Экономика».

10. Представленные и описанные в Программе формы текущей оценки знаний (опрос, как в форме обсуждения отдельных вопросов, так и участие в дискуссиях, работа с практическим материалом конкретных ситуаций), соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Форма промежуточного контроля знаний студентов, предусмотренная Программой, осуществляется в форме **зачета в 7 семестре**, что соответствует статусу дисциплины, как дисциплины части, формируемой участниками образовательных отношений учебного цикла – Б1.В. ФГОС ВО направления 38.03.01 «Экономика».

11. Формы оценки знаний, представленные в Программе, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

12. Учебно-методическое обеспечение дисциплины «Финансовые вычисления» представлено: основной литературой – 3 источника (базовые учебники), дополнительной литературой – 4 наименования, методическими указаниями и рекомендациями – 3 наименования и соответствует требованиям ФГОС ВО направления 38.03.01 Экономика.

13. Материально-техническое обеспечение дисциплины соответствует специфике дисциплины «Финансовые вычисления» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

14. Методические рекомендации студентам и методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине дают представление о специфике обучения по дисциплине «Финансовые вычисления».

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенного рецензирования можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы дисциплины «Финансовые вычисления» ОПОП ВО по направлению 38.03.01 «Экономика», направленность «Корпоративный учет и финансовый менеджмент в цифровой экономике» (квалификация выпускника – бакалавр), разработанная Костиной Раисой Васильевной, к.э.н., доцент соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям экономики, рынка труда и позволит при её реализации успешно обеспечить формирование заявленных компетенций.

Рецензент: Бабанская Анастасия Сергеевна, кандидат экономических наук,
доцент кафедры экономической безопасности и права Института
экономики и управления АПК ФГБОУ ВО «Российский
государственный аграрный университет – МСХА имени К.А.
Тимирязева» _____ « 09 » _____ 06 _____ 2023 г.

